Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/524,125	INCAGLI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Vip patel	2879	

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	
	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
		-					_			Н	
Final	Original	11/16/06									
	1	1			_						
	2	1									
	3	1				_					
-	4	H		$\vdash$			_				
	5	1		-					_		
	-6		$\vdash$	$\vdash$			-			Н	
	7	J		$\vdash$	$\vdash$	-	_				
	Ŕ	1	H	$\vdash$					_		
	9	H	$\vdash$	$\vdash$		_			$\vdash$		
	10	┢	_	$\vdash$		_	_	$\vdash$	_		
-	11	$\vdash$					$\vdash$				
	12			-			_		_		
	13	$\vdash$			_		$\vdash$	_			
	14	一	H	$\vdash$		<del>                                     </del>	Т	$\vdash$		$\vdash$	
<del>                                     </del>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	$\vdash$		Т	Н	Т	-				
	16	$\vdash$		Т	_	-					
	17	<del>                                     </del>		Г	$\vdash$	_	П				
	18	T		П	<u> </u>					П	
	19								_		l
	20	_				Г		-			
	21	$\vdash$			_	$\vdash$	_				l
	22	$\vdash$	_			$\vdash$	Н	_			
	23	Г	$\vdash$			$\vdash$					
	24										l
	25										
	26 27 28 29 30										l
	27		-								
	28										l
	29										ŀ
	30										
	31 32 33										١.
	32			L							ľ
	33							L	L		
	34										
	34 35										
	36					L					
	37 38 39										
	38	匚									
	39						<u></u>	_	_	Щ	
	40	匚		Ľ.		_	_	_	_	<u> </u>	
	41	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	42		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L_		
	43	Ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	44	L		L	_	_		<u> </u>	_	_	
	45	╙	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	46					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	47	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	48	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	
	49	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.	1
1	50	1	ı	i i	ı	ı	1	ı			

Cla	ıim		Date										
					ī								
Final	Original												
	51							_					
	52												
	53												
	54												
	55												
	56								Ш				
	57						Ш		Ш	_			
	58						_		$\vdash$	_			
	59									_			
	60						_			_			
	61									-			
	62 63					_	$\vdash$		-				
<u> </u>	64		-	Н	$\vdash$		H		$\vdash$				
	65									-			
	66	_											
	67			$\vdash$						_			
	68												
	69												
	70		$\Box$										
	71												
	72												
	73												
	74												
	75												
	76			L						_			
	77		_			$\vdash$				_			
-	78	Ш		_		_	Н	<u> </u>		_			
-	79	_		Η-	-	H	H	-	-	_			
	80 81	_	-			-	H			_			
-	82		-	┝	H	-	Н	-		$\vdash$			
-	83	-	-	<del> </del>	_	H			-	$\vdash$			
-	84	<u> </u>	$\vdash$	-	_	$\vdash$			-	H			
	85		-	_		┝	-	-		-			
	86			-		<u> </u>		$\vdash$	_	-			
	87		_		_	_							
	88								Γ				
	89					Г							
	90												
	91												
·	92							<u> </u>	_	L			
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			
ļ	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
-	96	ļ	-	$\vdash$	⊢	-		_	<u> </u>	$\vdash$			
	97 98	$\vdash$	├	<del> </del>	<del> </del>	ŀ	H	-	├-	$\vdash$			
-	99	⊢	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	┝			
	100	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>			

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cl	aim	Date								
101					_					$\sqcap$	
101	Final	Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		101			$\vdash$		H	-		_	$\vdash$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102	Н	_	-						Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102	Н					_			Н
106		104					-				Н
106	-	105	$\neg$		-					_	
107		106	Н		-	-			_		Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   146   147   148   148   146   147   148		107		_							П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		108									П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		110					_				
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		1111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		113							Ĺ		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		114			Ш		L		_		Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		115	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	_		$oxed{oxed}$			$\vdash$		$\vdash$	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	$\vdash$		L		_	<u> </u>	L_		Ш
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         146       147		118	_			_	_		<u> </u>		$\vdash \vdash$
123		119		H		-		-		$\vdash$	Н
123		120		-	$\vdash$	_			$\vdash$	-	H
123		122		┝		<u> </u>		-	$\vdash$	H	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	-	-	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124			H		-		┢		H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125			H		_	H	$\vdash$		H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	-					-			П
128		1 127	,	$\vdash$							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131						_	_		Ш
134		132	L			_	L			_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	134	_		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	⊢	⊢	-	-	├	<del> </del>	_		-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	127	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	-		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	139		$\vdash$	-	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147		140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			H	_	H
142 143 144 145 146 147		141			$\vdash$			1		T	П
143		142									
145 146 147		143									
146											
147					_			匚	<u> </u>	<u> </u>	Ш
			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		Ш
			_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		L	<u> </u>	ļ	Ы
148			<u> </u>	上	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	$\vdash\vdash$
149			<u> </u>	-		-	⊢	⊢		├-	Н
150		150		L	L	L	L	<u> </u>	_		ш